

## VIDOC

Variété de cuve de la série INRA-ResDur1, à résistance polygénique au mildiou (Rpv1 + Rpv3) et à l'oïdium (Run1 + Ren3).



© INRA-CA84

### APTITUDES VITICOLES

**Phénologie** : débourrement comparable au Gamay ou au Grenache. Maturité 2<sup>ème</sup> époque tardive, une semaine et demis après le Gamay et quelques jours avant le Grenache.

**Vigueur et production** : variété de bonne vigueur, avec des rameaux à port semi-dressé, nécessitant un palissage. Production de raisins assez élevée, proche de celle du Gamay en Beaujolais ou du Grenache en IGP. Baies de petite taille avec une bonne tolérance à la pourriture grise.



*Depuis 4 générations, une tradition de qualité*

## VIDOC

### PARAMÈTRES OENOLOGIQUES

**Richesse en sucres et acidité des raisins :** à maturité, la richesse en sucres reste élevée, comparable à celle du Gamay en beaujolais ou du Grenache en IGP. Grâce à une forte proportion en acide tartrique, l'acidité des baies se maintient à un niveau assez élevée et dépasse nettement celle du Grenache.

**Qualité du vin :** les vins obtenus sont puissants, très charpentés, intensément colorés. Leur acidité leur confère un bon équilibre en bouche. Les arômes sont complexes, dominés par des notes fruités et épicés.

### RÉSISTANCES AUX MALADIES FONGIQUES

**Mildiou :** rares symptômes sur inflorescences ou grappes, sans incidence sur la récolte, alors que les cépages témoins sont fortement impactés.

**Oïdium :** résistance totale, observée sur tous les sites, même en présence d'une forte pressions.

**Black rot :** VIDOC est sensible au black rot. En situation de risque, une protection fongicide est indispensable. En l'état actuel des connaissances basées sur un petit nombre d'essais, deux traitements positionnés autour de la floraison sont suffisants pour éviter les dégâts sur grappes et les pertes de récolte.

### ECONOMIE POTENTIELLE EN FONGICIDES

VIDOC est doté de résistances polygéniques au mildiou et à l'oïdium. Afin de préserver ces résistances, il est fortement recommandé de réaliser des traitements fongicides complémentaires en nombre réduit, ainsi que pour la protection contre le black rot. L'économie en fongicides se situe alors entre 80% et 90%.